

# MONTAGEKIT® TRANSPARENT

## COLLE DE MONTAGE TRANSPARENTE, FORTE ET EXEMPTE DE SOLVANTS. POUR UNE FIXATION INVISIBLE ET SOLIDE.



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle de montage transparente, forte et exempte de solvants à base de dispersion acrylique. Pour la fixation invisible et solide de toutes sortes de matériaux à des supports poreux. Ni vis ni clous. Facile à mettre en oeuvre et obturante.

### DOMAINE D'APPLICATION

Idéale pour assembler toutes sortes de matériaux (de construction) comme le bois, la pierre, le béton, le métal, les matières synthétiques, le plâtre et le polystyrène expansé à des supports poreux (absorbants). Convient très bien à la fixation de lattes, de plinthes, de seuils, d'appuis de fenêtre, de plaques de construction, de lambris, de frises, de lattes, de chemins de câble, de numéros de maison, de panneaux de revêtements mural, de panneaux, de carrelages en céramique, de prises électriques et de boîtiers électriques. Convient très bien à des matériaux de décoration, tels que des ornements et des moulures en plâtre/polystyrène/polyuréthane, des enseignes, des crochets de suspension. Convient aussi à l'encollage de surface. Ne convient pas à Fixer un matériau non-poreux à un support non-poreux. Ne convient pas aux endroits exposés à une humidité élevée permanente et/ou à un contact continu avec de l'eau. Ne convient pas aux miroirs, au polyéthylène (PE) et au polypropylène (PP).

### PROPRIÉTÉS

- Invisible
- Elasticité permanente
- Prise initiale élevée sur des supports poreux
- Résistance finale élevée
- Facile à mettre en oeuvre
- Sans solvants
- Résiste à l'humidité et à la chaleur
- Obturante

- Convient à des supports rugueux
- Repositionnable

### PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** Ne pas appliquer à des températures inférieures à +5°C.

**Exigences des surfaces:** Les matériaux à assembler doivent être parfaitement propres, secs et exempts de poussière et de graisse. Une des deux parties doit être poreuse. Le support doit être suffisamment solide.

**Outils:** Utiliser un pistolet à mastic (p.ex. Bison Click Gun) pour appliquer la colle. Utiliser éventuellement un marteau en caoutchouc pour tapoter. Pour des encollages de surface, utiliser un peigne d'encollage (2mm).

### MISE EN OEUVRE

**Consommation:** Panneaux de recouvrement mural et panneaux : environ 5 - 8 m<sup>2</sup>/kg en fonction du poids du matériau. Frises, plinthes et lattes : environ 4 - 6 m<sup>2</sup>/kg de surface encollée.

#### Mode d'emploi:

Avant utilisation, couper la douille en plastique avec un couteau jusqu'à la hauteur du filetage. Visser la canule et la couper en biseau (ouverture au moins Ø 5 cm). En fonction du poids du matériau, enduire la colle uniformément tous les 20-30 cm par plots ou par bandes. Toujours appliquer de la colle aux coins et le long des bords. Encollage de surface: enduire d'une couche de colle fine et uniforme à l'aide d'un peigne d'encollage. Assembler immédiatement les matériaux en les glissant et presser ou tapoter fortement. Des corrections sont encore possibles. Eventuellement fixer ou soutenir des matériaux lourds.

**Taches/restes:** Enlever des taches fraîches immédiatement avec de l'eau. Des résidus de colle séchés ne peuvent être enlevés que mécaniquement.

**Astuces:** Pour la fixation de la pierre de taille, nous recommandons Bison Poly Max®. Nous recommandons Bison Poly Max® pour le collage d'un matériau non-poreux à un support non-poreux. Nous recommandons Bison Poly Max® pour le collage de matériaux dans des endroits exposés à une humidité élevée permanente et/ou à un contact continu avec de l'eau.

**Points d'attention:** La colle est blanche quand elle s'écoule de la cartouche! Elle sera transparente après séchage complet. En fonction des matériaux et des conditions ambiantes (p.e. la température) cela peut durer quelque temps.

### TEMPS DE SÉCHAGE

**Résistance finale:** Résistance finale maximale après ca. 24 heures

\* Temps de séchage peut varier e.a. en fonction du support, de la quantité de produit utilisée, du taux d'humidité et de la température ambiante.

### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

**Résistance à l'humidité:** Bonne

**Résistance à l'eau:** Limité(e)

**Résistance à la température:** De -20°C jusqu'à +80°C

**Résistance aux rayons UV:** Très bon(ne)

**Recouvrement:** Très bon

**Elasticité:** Bon(ne)

**Pouvoir obturant:** Bon

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Matière première de base:** Dispersion acrylique

**Couleur:** Blanc (Transparent après séchage)

**Viscosité:** Pâteuse

**Teneur en solides:** Ca. 59 %

**Densité:** Ca. 1 g/cm<sup>3</sup>

**Retrait:** Ca. 41 %

## CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 24 mois après production Conservation limitée après ouverture

Conserver dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.